

1. Accesați adresa web <http://exameninfo.wikispaces.com/clasa+10> și salvați fișierul **concurs** în folderul clasei voastre. 0,50p
2. Stabiliți pentru foaia **tabel** dimensiunea hârtiei la A4, orientarea vedere și următoarele margini: stânga, dreapta la 1, sus, jos la 1,5 și pentru antet și subsol 0,5. 1,00p
3. Introduceți la antetul paginii în partea stângă numele fișierului. 0,50p
4. Introduceți la subsolul paginii în partea centrală numărul de pagină. 0,50p
5. Sortați tabelul după câmpurile Admis/Respins, Limba maternă/modernă și descrescător după Nota obținută. 0,75p
6. Începând din celula L1 introduceți o serie cu primele 45 de numere naturale impare, pe coloana L. 0,75p
7. În coloana J5 scrieți textul Notă recalculată. Calculați pentru fiecare elev din tabel noua notă după următoarea formulă: **Nota obținută+0,5**. 0,75p
8. Inserați o nouă foaie după foaia tabel pe care o numiți **filtrare**. 0,25p
9. Copiați tabelul (doar valorile) din foaia tabel în foaia filtrare. 0,75p
10. În foaia filtrare afișați doar elevii care au dat examen la Limba Engleză, au fost admiși și au notele obținute la examen cuprinse în intervalul [8;9]. 1,00p
11. Reprezentați grafic elevii (pe care îi obțineți ca rezultat al filtrării de la punctul 10) și notele obținute la examen într-o foaie de lucru numită **Diagrama**. Afișați notele fiecărui elev pe grafic. 1,00p
12. Inserați o nouă foaie după foaia filtrare. Această foaie se va numi **expresii**. 0,25p
13. Începând din A1 pe coloana A din foaia expresii, calculați următoarele expresii: 1,00p

a. $\frac{5^6}{\sqrt{234+56}}$

b. $A1 \neq \frac{34}{7}$

Se acordă un punct din oficiu.